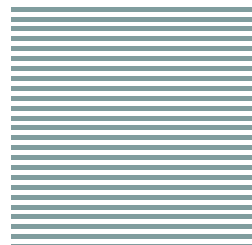


SL27C rullo

RULLO

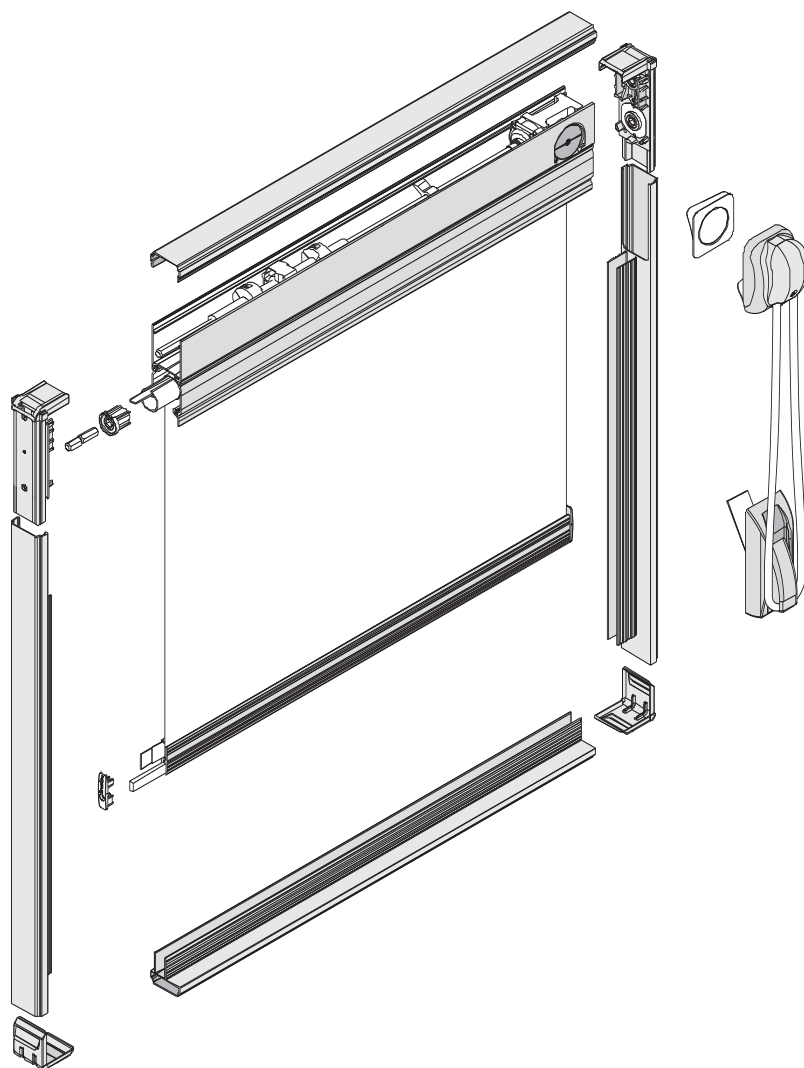


ScreenLine®

ScreenLine

vetrocamera 27 mm

SL27C rullo



La tenda per vetrocamera ScreenLine®, SL27C rullo è prodotta seguendo specifiche tecniche e standard produttivi d'elevato livello. Il funzionamento della rullo, sollevamento e discesa, è realizzato con una trasmissione magnetica attraverso il vetro, garantendo nel tempo l'ermeticità del vetrocamera. Il comando magnetico esterno, applicato al vetro a mezzo adesivo ad alta resistenza, interfaccia perfettamente il comando magnetico interno. Il funzionamento della tenda è attuato con una corda chiusa ad anello che mette in rotazione il magnete esterno. La corda è tenuta in tensione con apposito tendicorda applicato sul vetro. Il fondale ed il tessuto scorrono all'interno di una guida laterale. Un'apposita mantovana, a chiusura totale del tessuto, assicura un corretto svolgimento dello stesso. L'arresto del tessuto nelle posizioni estreme è assicurato da un doppio fine corsa meccanico. Tutto il kit è completamente contenuto all'interno delle canaline a garanzia di tenuta.

Altezza	300 ~ in funzione del tipo di tessuto
Larghezza	250 ~ 1.200 mm
Massima superficie	vedi tabelle fattibilità
Impacchettamento	90 mm

1. caratteristiche tecniche

Comando magnetico

Involucri in Nylon 66 caricati con fibra di vetro. Ingranaggi e componenti di trasmissione in acciaio lavorato e carbonitrurato, supportati da cuscinetti a sfere.

Magneti in Neodimio-Ferro-Boro con le seguenti caratteristiche tecniche:

Prodotto energia	Bh max-Mg.Oe	33-35
Induzione residua	Br-Gauss	11.000 / 12.000
Forza coercitiva	Hc-Oestered	10.000
Massima temperatura di funzionamento	°C	120
Temperatura di Curie	°C	310
Fattore di temperatura reversibile	°C	-0.12%

Cassonetto

Alluminio estruso, lega A6063S-T5. Dimensioni: larghezza 27 mm, altezza 34 mm.

Verniciato in poliestere in color grigio alluminio.

Mantovana

Alluminio estruso, lega A6063S-T5. Dimensioni: larghezza 8 mm, altezza 36 mm.

Verniciata in poliestere in color grigio anodizzato.

Tessuto Verosol®

Tessuto in poliestere con un microfilm d'alluminio applicato attraverso un esclusivo procedimento sotto vuoto (sistema "three-chambers").

L'adesione del microfilm è a norma EN-ISO 7523. Tessuti in classe 1 (uno) per la reazione al fuoco. Colori disponibili: 19.

Caratteristiche energetiche e luminose riferite al solo tessuto

Tessuto plissettato Verosol®	Riflessione %		Assorbimento Energetico %	Trasmissione %	
	Energetica	Luminosa		Energetica	Luminosa
812	71	66	20	9	9
816	52	50	28	20	22
875	74	74	21	5	5
837	63	62	36.6	0.4	0.4

Fondale

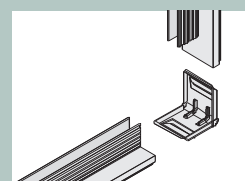
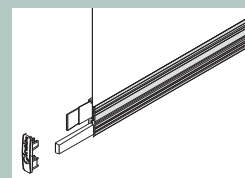
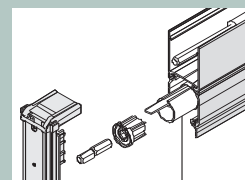
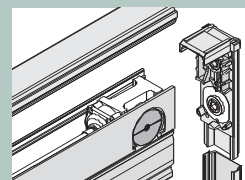
Alluminio estruso lega A6063S-T5. Dimensioni: larghezza 6 mm, altezza 25 mm.

Verniciato in poliestere in color grigio anodizzato.

Canalina

Alluminio estruso. Dimensioni 27 x 8 mm.

Superiore con profilo ad "U" di 4,2 mm; laterali ed inferiore con guida di 17 mm.

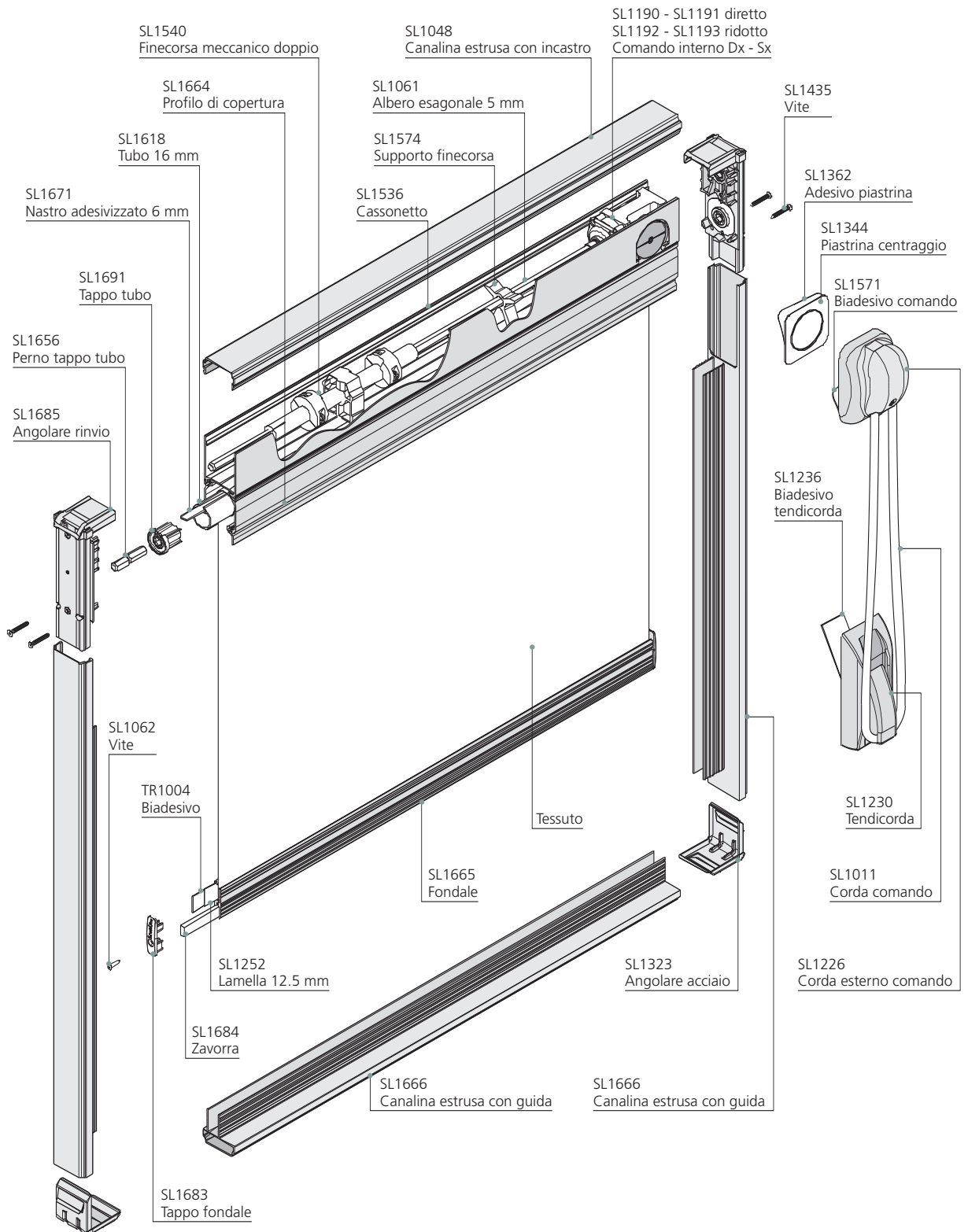


SL27C rullo

2. disegni tecnici

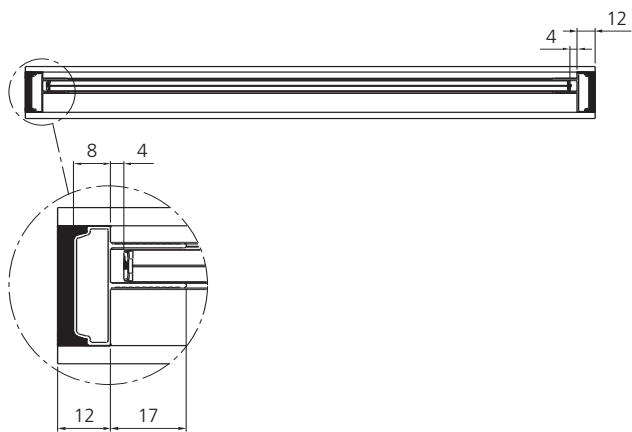
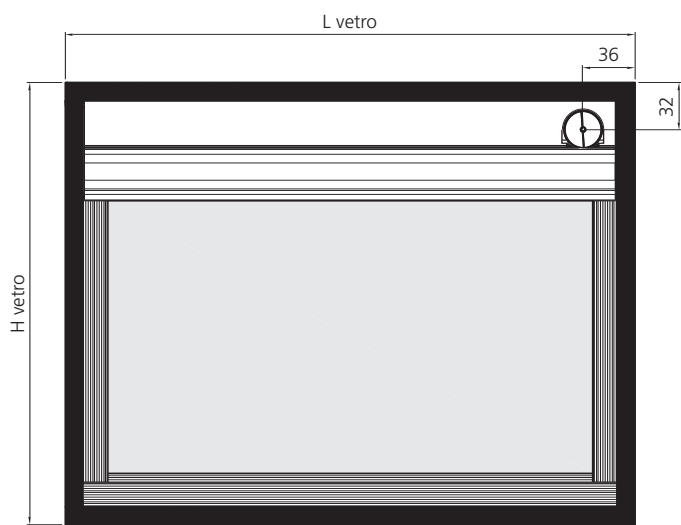
disegno complessivo con codici

SL27C rullo disegno esploso

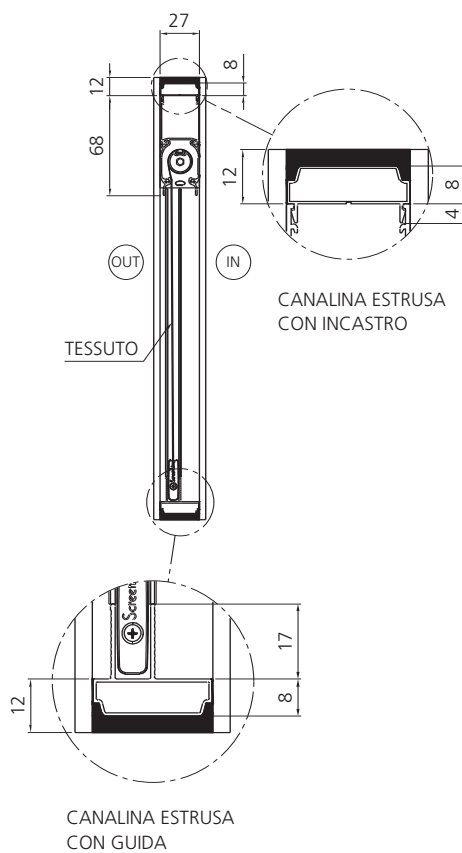


rullo

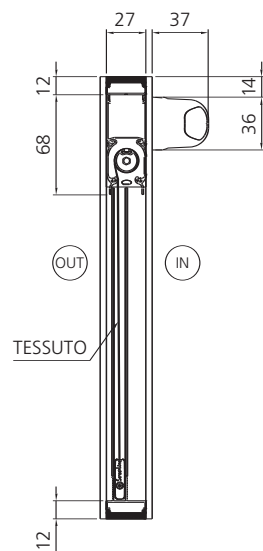
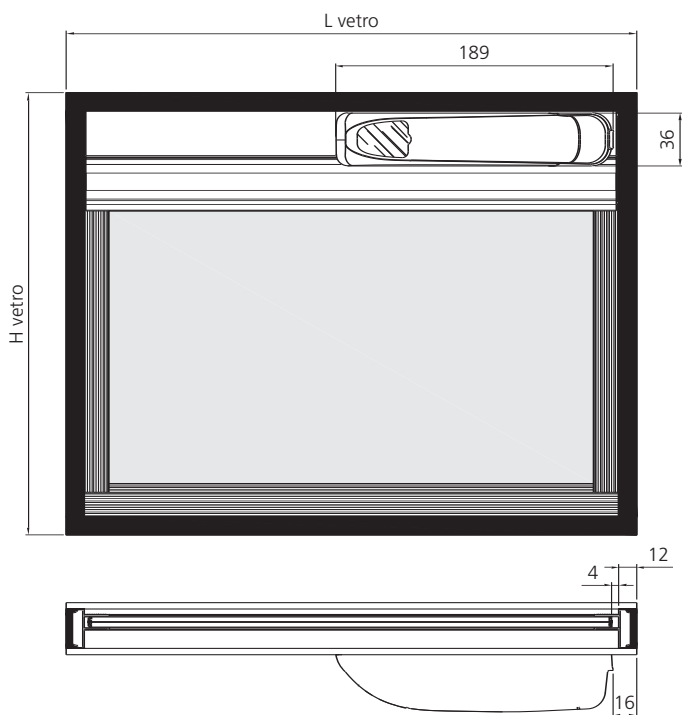
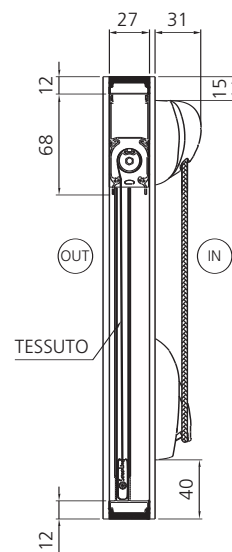
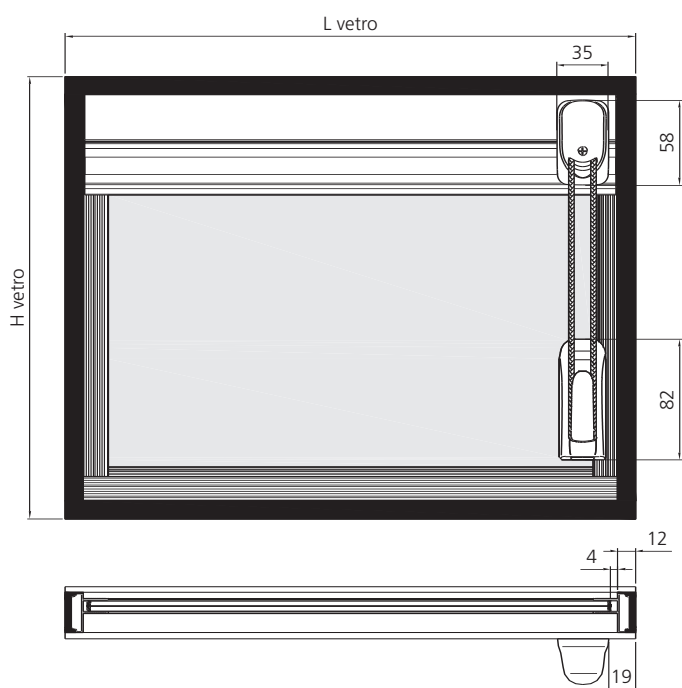
SL27C



CANALINA ESTRUSA
CON GUIDA

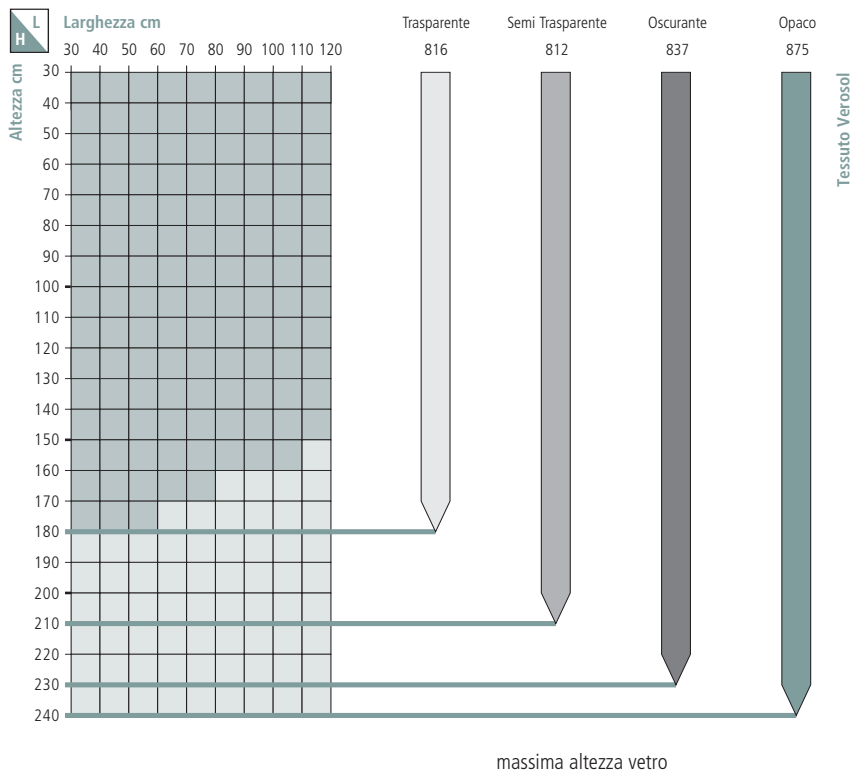
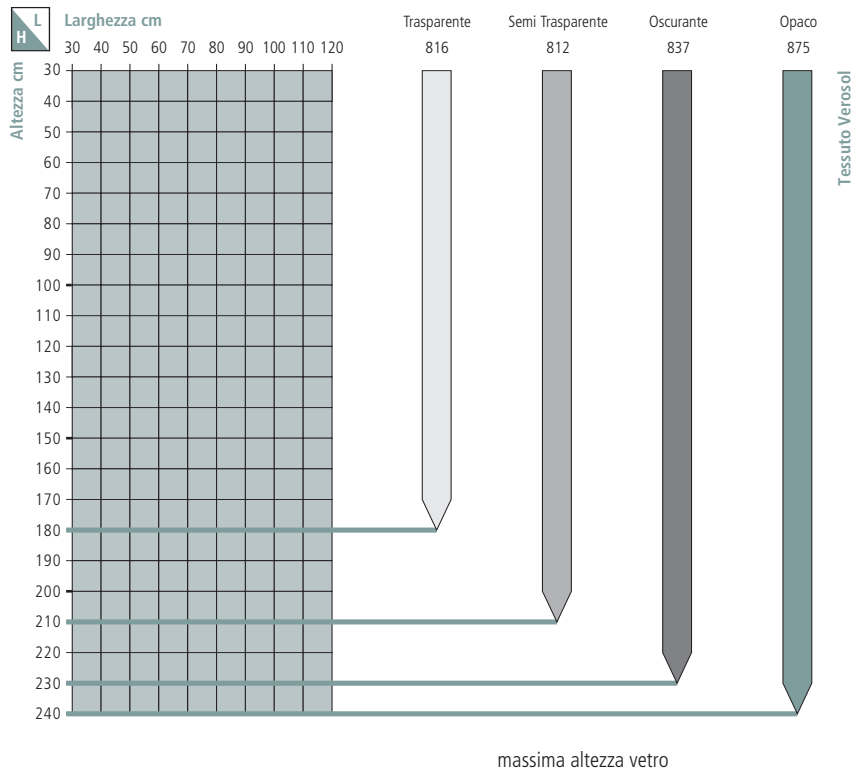


sollevamento



SL27C rullo

3. tabelle di fattibilità



☐ Sistema Diretto

☐ Sistema Ridotto

4
9

spessore vetro da 4 mm a 9 mm Stratificato 44.1 44.2

10

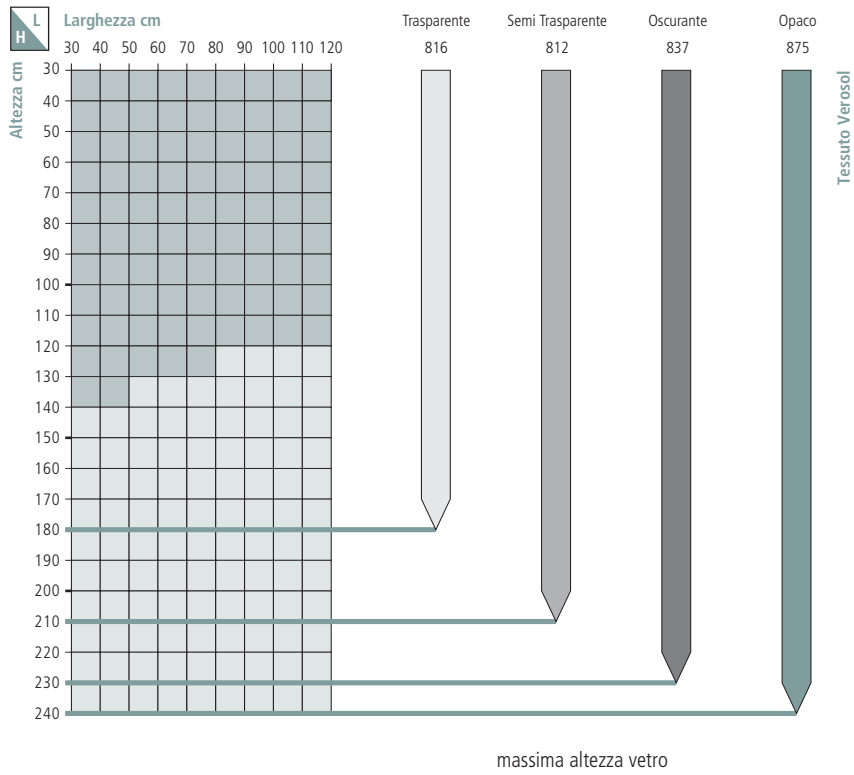
spessore vetro 10 mm Monolitico

SL27C rullo

tabelle di fattibilità

11
12

spessore vetro **11 mm** Stratificato 55.1 55.2 55.4 e **12 mm** Monolitico



Sistema Diretto

Sistema Ridotto

www.pellini.net

